

# 111 Phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
شحن المكثف	اسم التجربة
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العملية
لمياء باعشن	أستاذة المعمل

## الدائرة الكهربائية:

### الجداول والحسابات:-

القيمة العملية لأقصى قيمة للتيار المار في الدائرة ( $I_{max}$ ) في اللحظة صفر =

من قانون أوم يمكن حساب القيمة النظرية لأقصى قيمة للتيار المار في الدائرة ( $I_{max}$ ) =

حساب قيمة ثابت الزمن ( $\tau$ ) =

الجدول (١)

No.	t ( )	I ( )
1		$I_{\max} =$
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
١١		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		$I \sim 0$

احسبي النسبة  $I(\tau)/I_{\max}$  ومن ثم أوجدي نسبة الخطأ المئوية .